

PODSTAWY PROGRAMOWANIA W PYTHON

Dzień 10



AGENDA

DAY 10

- klasy c.d.
- przeciążanie metod specjalnych i operatorów
- dziedziczenie

| metody specjalne

METODY SPECJALNE

```
class Samochod(object):  
    def __init__(self, marka, model):  
        self.marka = marka  
        self.model = model
```

Określenie ich w klasie umożliwia zdefiniowanie własnych zachowań dla operatorów i metod specjalnych

INNE METODY SPECJALNE

OPERATORY:

+, -, ==, <, >, len(), print, i in.

__add__(self, other) -> self + other

__sub__(self, other) -> self - other

__eq__(self, other) -> self == other

__lt__(self, other) -> self < other

__len__(self) -> len(self)

__str__(self) -> print(self)

<https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#basic-customization>

PARADYGMATY OOP

ABSTRAKCJA

DZIEDZICZENIE

ENKAPSULACJA

POLIMORFIZM

dziedziczenie

definiowanie klas

słowo kluczowe

nazwa

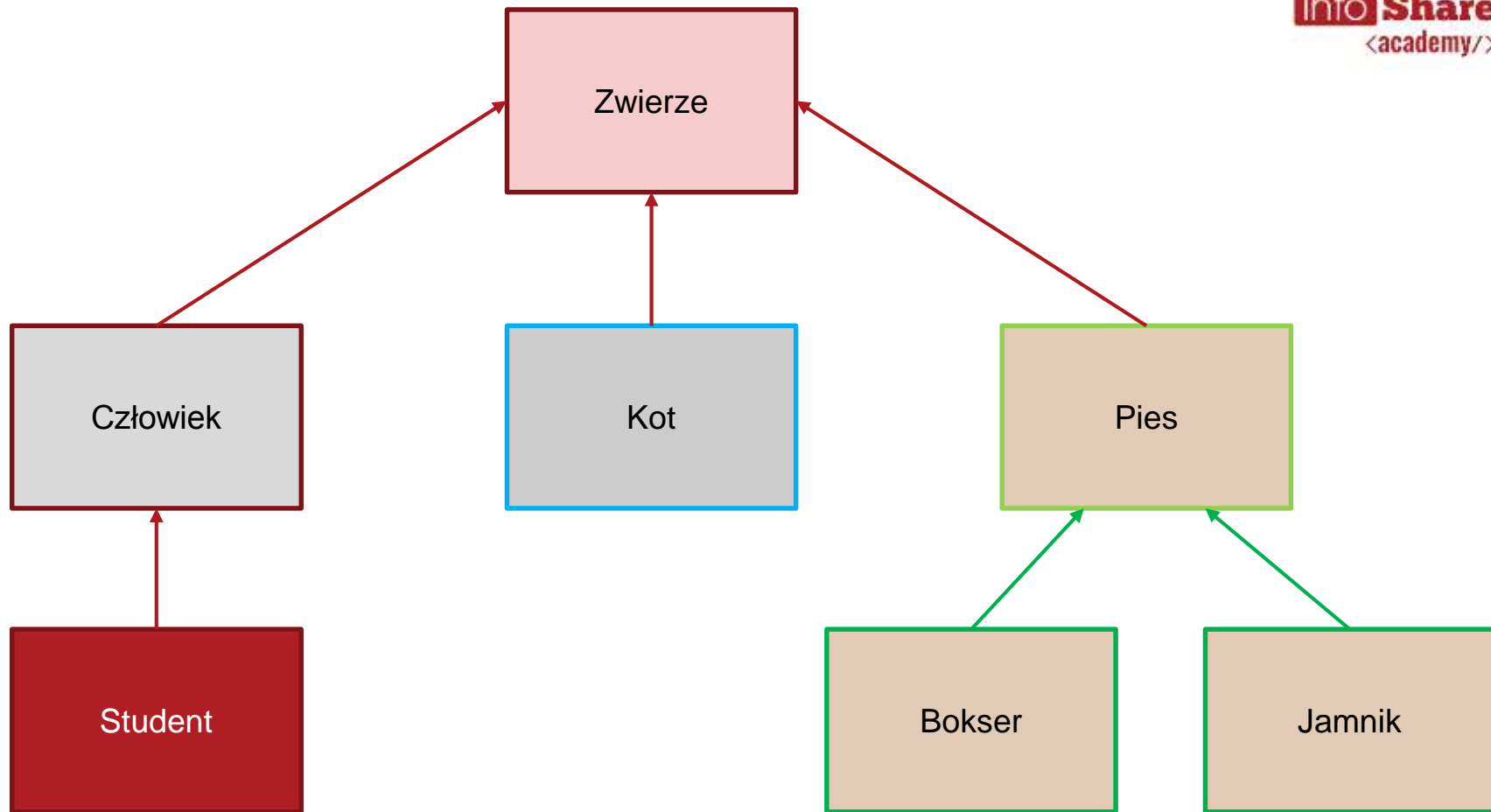
klasa nadrzędna / rodzic

`class Samochod(object):`

`# definicje danych`

`# definicje metod`

- **class** – podobnie jak **def**
- słowo **object** oznacza, że Samochód jest obiektem w Python (object) i **dziedziczy** z niego wszystkie właściwości
 - Samochod jest podklasą object
 - object jest klasą nadrzędną dla Samochod



definiowanie klas

```
class Zwierze(object):  
    # definicje danych  
    # definicje metod
```

```
class Czlowiek(Zwierze):  
    # definicje danych  
    # definicje metod
```

```
class Student(Czlowiek):  
    # definicje danych  
    # definicje metod
```

Dziedziczenie umożliwia tworzenie klas, które korzystają z atrybutów klas nadrzędnych (superklasa / rodzic).

Klasy dziedziczące (podklasy / dzieci) mogą część atrybutów mieć zdefiniowanych według własnych potrzeb.

SPRAWDZENIE ZALEŻNOŚCI

isinstance(obiekt, klasa) – sprawdza czy dany obiekt jest instancją klasy

issubclass(klasaA, klasaB) – sprawdza czy klasaA jest podklasą klasy B



Thanks!!